technical datasheet



Weißlichtabstand

MOVOK

Minidome Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-T281-ZAS-LI-B

VIDEO (KAMARAS)		ENTFERNUNG DORI
Videoauflösung	8 Megapixel	Detektieren (Offene Lin
BLC	Ja	Detektieren (Geschlosse
HLC	Ja	Beobachten (Offene Lir
3D-NR	Ja	Beobachten (Geschloss
AGC	Ja	Erkennen (Offene Linse
AWB	Ja	Erkennen (Geschlossen
WDR	WDR (120 dB)	Identifizieren (Offene Li
Bilder pro Sekunde	20fps	Identifizieren (Geschlos
Video Ausgang	RJ45	BILD
Tag / Nacht-Modus	Farbe	Sensor
Privacy mask	Bis 4 Zonen	Sensorauflösung
Art des Kodex	CBR / VBR	Sensorgröße
Bitrate	3Kbps ~ 20480Kbps	Elektronische
Kompression	H.265 / H.264	verschlusszeit
Main stream	4K (1 ~ 20fps)	Minimale Beleuchtung
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)	Verhältnis S / N
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v	STROM UND VERBRAU
Spiegel	On / Off	Stromversorgungsmod
NETZWERKEIGENSCHAFT	EN	Spannung
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	Verbrauch (w)
ONVIF	Ja, typ G	Amperezahl
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer	PoE Stromversorgung
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox	РоЕ Тур
Software Managment	MOVOK (CMS)	MATERIAL UND ABMES
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Abmessungen
Netzwerktrennung	Ja	Material
Konflikt von IP Adressen	Ja	Nettogewicht
NACHTSICHT		Gewicht mit Verpackun
Nachtsicht	40 m	Farbe
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)	
IR ON/Off	Automatisch / Manuell	LINSE
Weiß Licht	Sí	Linsen Typ
		Brennweite

40 m

Detektieren (Offene Linse)	80 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	274 m
Beobachten (Offene Linse)	32 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	110 m
Erkennen (Offene Linse)	16
Erkennen (Geschlossene Linse)	55 m
Identifizieren (Offene Linse)	8 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	27 m

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/2.7'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

UCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	6.2W
Amperezahl	520mA
PoE Stromversorgung	Ja
РоЕ Тур	PoE 802.3af

SSUNGEN

110 x 122 (Ø) mm
Metall
630 g
780 g
Schwarz

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm

technical datasheet

VIDEOANALYSE Analyse mit de Klassifizierum Mensch/Fahrzeug/nich motorisiertes Fahrzeug be Linien-/Bereichsüberquerum Linienüberschreitung Intrusion Bewegungserkennung Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit Speichersystem Speicheranomalie ACHSE		
VIDEOANALYSE Analyse mit de Klassifizierun Mensch/Fahrzeug/nich motorisiertes Fahrzeug b Linien-/Bereichsüberquerun Linienüberschreitung Intrusion Bewegungserkennung Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja (4 Zoner Mensch/Fahrzeug SMD Ja (5 Zoner Mensch/Fahrzeug SMD Ja (6 Zoner Mensch/Fahrzeug Ja (6 Zoner Mensch/Fahrzeug SMD Ja (6 Zoner Mensch/Fahrzeug Ja (7 Zoner Mensch/Fahrzeug Ja (7 Zoner Mensch/Fahrzeug Ja (7 Zoner Mensch/Fahrzeug Ja (7 Zo		
Analyse mit de Klassifizierun Mensch/Fahrzeug/nich motorisiertes Fahrzeug binien-/Bereichsüberquerun Linienüberschreitung Intrusion Bewegungserkennung Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja (4 Zoner SMD Ja		Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)
Erkennungsmodus Mensch/Fahrzeug/nichmotorisiertes Fahrzeug b Linien-/Bereichsüberquerun Linienüberschreitung Intrusion Bewegungserkennung Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja (4 Zoner Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja (5 Zoner Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD Ja (6 Zoner Ja (6 Zoner Ja (6 Zoner Ja (7 Zoner Ja (8 Zoner Ja (8 Zoner Ja (8 Zoner Ja (9 Zon	VIDEOANALYSE	
Intrusion Bewegungserkennung Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit SPEICHER MicroSD-Karte Speichersystem Speicheranomalie ACHSE	Erkennungsmodus	Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung
Bewegungserkennung Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit SPEICHER MicroSD-Karte Speichersystem Speicheranomalie ACHSE	Linienüberschreitung	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug SMD UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit SPEICHER MicroSD-Karte Speichersystem Speicheranomalie ACHSE	Intrusion	Ja
Mensch/Fahrzeug SMD UMGEBUNG Betriebstemperatur Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit 90 SPEICHER MicroSD-Karte Speichersystem FTP / Micro S Speicheranomalie ACHSE	Bewegungserkennung	g Ja (4 Zonen)
UMGEBUNG Betriebstemperatur -30 °C ~ 60 ° Schutzart IP6 Verwendung Innen / Auße Maximale Feuchtigkeit 90 SPEICHER MicroSD-Karte Bis zu 2560 Speichersystem FTP / Micro S Speicheranomalie 3	_	Ja
Betriebstemperatur -30 °C ~ 60 ° Schutzart Verwendung Maximale Feuchtigkeit 90 SPEICHER MicroSD-Karte Bis zu 2560 Speichersystem FTP / Micro S Speicheranomalie ACHSE	SMD	Ja
Schutzart IP6 Verwendung Innen / Auße Maximale Feuchtigkeit 90 SPEICHER MicroSD-Karte Bis zu 2560 Speichersystem FTP / Micro S Speicheranomalie 3	UMGEBUNG	
Verwendung Maximale Feuchtigkeit 90 SPEICHER MicroSD-Karte Bis zu 2560 Speichersystem FTP / Micro S Speicheranomalie ACHSE	Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Maximale Feuchtigkeit 90 SPEICHER MicroSD-Karte Bis zu 2560 Speichersystem FTP / Micro S Speicheranomalie J ACHSE	Schutzart	IP67
SPEICHER MicroSD-Karte Speichersystem Speicheranomalie ACHSE Bis zu 2560 FTP / Micro S Speicheranomalie	Verwendung	Innen / Außen
MicroSD-Karte Speichersystem Speicheranomalie ACHSE Bis zu 2560 FTP / Micro S FTP / Micro S	Maximale Feuchtigkei	t 90 %
Speichersystem FTP / Micro S Speicheranomalie J ACHSE	SPEICHER	
Speicheranomalie J ACHSE	MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
ACHSE	Speichersystem	FTP / Micro SD
	Speicheranomalie	Ja
Downsung 7 Av	ACHSE	
Bewegung 3-AX	Bewegung	3-Axis

Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	109° ~ 30°

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 2
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes	Ja
Mikrofon	Ja

Audiokomprimierung

G.711A / G.711U / G.726 /
G.726ASF

